

제품명: CEBPB 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81031

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | ELISA, FC |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | Mouse IgG1 |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.03% 아지다 트루를 함유한 PBS. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 희석 비율 | ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400 |
| 분자량 | 36kDa |

항원 정보

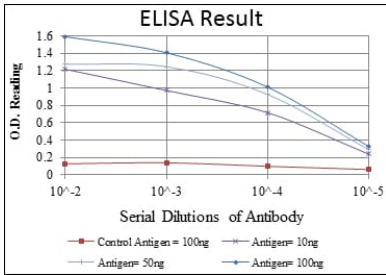
| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | CEBPB |
| 다른 이름 | LAP; CRP2; TCF5; IL6DBP; NF-IL6; MGC32080; C/EBP-beta |
| 유전자 ID | 1051.0 |
| SwissProt ID | P17676 |
| 면역원 | 정제 인간 CEBPB 재조합 단백질을 사용한 것 |

배경

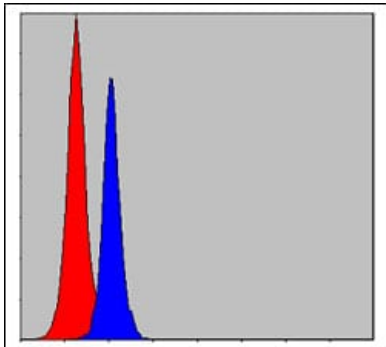
이 단백질은 유전자에 대한 단백질은 DNA 조절에 중추적 역할을 할 수 있는 bZIP 전사 인자이다. 또한 단백질 CEBP- α , CEBP- β , CEBP- γ 와 함께 작용할 수 있다. 이 단백질은 면역 반응에 관여하는 유전자 조절 중 IL-6 유전자 IL-1 반응 요소를 아래에 언급 및 이 유전자 조절에 결합하는 것으로 알려져 있다. 또한 이 단백질은 또한 및 상류에 결합하여 형질 전환을 촉진할 수 있다. 조특성 폐상 방에서 온 것으로 보인다.

연구 분야

이미지 데이터



빨색 대조항원(100ng); 보색 항원(10ng); 녹색 항원(50ng); 파색 항원(100ng);



CEBPB 마우스 단클론항(파란)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 MCF-7 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과